**PATENT** 

Practitioner's Docket No.: 008312-0306033 Client Reference No.: T5TM-03S0122-1

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: HIROAKI ITAKURA, Confirmation No: UNKNOWN

et al.

Application No.:

Group No.:

Filed: September 22, 2003

Examiner: UNKNOWN

For: ELECTRONIC APPARATUS HAVING HOLDER TO ABSORB SHOCK

APPLIED TO DISK UNIT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

## SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country Application Number Filing Date

Japan 2002-318061 10/31/2002

Date: September 22, 2003

PILLSBURY WINTHROP LLP

P.O. Box 10500 McLean, VA 22102

Telephone: (703) 905-2000 Facsimile: (703) 905-2500 Customer Number: 00909 Glenn J. Perry

Registration No. 28458

·

# 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年10月31日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-318061

[ ST.10/C ]:

[JP2002-318061]

出願人

Applicant(s):

株式会社東芝

2003年 1月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





# 特2002-318061

【書類名】特許願

【整理番号】 A000205189

【提出日】 平成14年10月31日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 1/16

【発明の名称】 電子機器

【請求項の数】 13

【発明者】

【住所又は居所】 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅事

業所内

【氏名】 板倉 広明

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研

究開発センター内

【氏名】 川村 法靖

【発明者】

【住所又は居所】 東京都青梅市新町3丁目3番地の1 東芝デジタルメデ

ィアエンジニアリング株式会社内

【氏名】 横山 尚弘

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】

電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 収容部を有する筐体と、

上記筐体の収容部に収容されたモジュールと、

上記筐体の収容部と上記モジュールとの間に介在され、上記収容部の内面に接する弾性変形が可能な支持部を有するホルダと、を具備したことを特徴とする電子機器。

【請求項2】 請求項1の記載において、上記ホルダは上記モジュールが載置されるガイド板を有し、このガイド板に上記支持部が形成されていることを特徴とする電子機器。

【請求項3】 請求項2の記載において、上記ホルダは上記筐体に固定されていることを特徴とする電子機器。

【請求項4】 請求項2の記載において、上記モジュールは四つの角部を有する箱形の本体を含み、上記ホルダのガイド板は、上記本体に対応する大きさを有するとともに、上記支持部は上記本体の四つの角部に対応する箇所に形成されていることを特徴とする電子機器。

【請求項5】 請求項2ないし請求項4のいずれかの記載において、上記筐体の収容部は底壁を有し、上記ホルダのガイド板は、上記底壁と上記モジュールとの間に介在されているとともに、上記ホルダの支持部は上記ガイド板から下向きに延出されて、上記底壁の内面に弾性的に接していることを特徴とする電子機器。

【請求項6】 請求項2の記載において、上記筐体の収容部は、上記モジュールが取り出し可能に挿入されるスロットと、このスロットと向かい合うとともに、上記モジュールが接続されるコネクタとを有し、上記ホルダのガイド板は、上記スロットと上記コネクタとの間に位置することを特徴とする電子機器。

【請求項7】 請求項1又は請求項2の記載において、上記モジュールはディスク駆動装置であることを特徴とする電子機器。

【請求項8】 請求項7の記載において、上記ディスク駆動装置はモータが

			, ,	, .
	·			
. ·	,			ı
				•
			;	

露出されたベースを有し、上記ホルダのガイド板は上記モータと向かい合う位置 に、このモータを避ける開口部を有することを特徴とする電子機器。

【請求項9】 請求項1ないし請求項6のいずれかの記載において、上記ホルダは合成樹脂製であり、上記支持部は上記ホルダに一体成形されていることを特徴とする電子機器。

【請求項10】 底壁を有する筐体と、

上記筐体の内部に収容されたモジュールと、

上記筐体の底壁と上記モジュールとの間に介在されたホルダと、を具備し、

上記ホルダは、上記モジュールが載置されるガイド板と、このガイド板から 上記底壁に向けて張り出すとともに、この底壁に接する弾性変形が可能な複数の 支持部と、を有することを特徴とする電子機器。

【請求項11】 請求項10の記載において、上記筐体は、上記モジュールを出し入れするスロットと、このスロットと向かい合うとともに、上記モジュールが取り出し可能に接続されるコネクタとを有し、上記ホルダのガイド板は、上記筐体に固定されて上記スロットと上記コネクタとの間に位置するとともに、上記コネクタに対する上記モジュールの差し込み方向をガイドすることを特徴とする電子機器。

【請求項12】 請求項10又は請求項11の記載において、上記モジュールは四つの角部を有する箱形の本体を含み、上記ホルダのガイド板は上記本体に対応する大きさを有するとともに、上記ホルダの支持部は上記本体の四つの角部に対応する箇所に形成されていることを特徴とする電子機器。

【請求項13】 請求項10又は請求項11の記載において、上記モジュールは、ディスク駆動装置であることを特徴とする電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、筐体の内部に例えば磁気ディスク駆動装置のようなコンピュータモジュールを収容した電子機器に係り、特にモジュールに加わる衝撃を吸収するための構造に関する。

				,
				-
			,	

[0002]

# 【従来の技術】

ブック形のポータブルコンピュータのような電子機器は、多量のデータの読み書きを可能とする磁気ディスク駆動装置を搭載している。磁気ディスク駆動装置は、偏平な箱形の本体を有し、この本体の内部に磁気ディスク、磁気ヘッドを支持するキャリッジおよび磁気ディスクを回転させるスピンドルモータのような各種の構成要素が収容されている。

[0003]

磁気ディスク駆動装置は、電子機器の筐体に収容されており、この磁気ディスク駆動装置の本体に板金製のブラケットが取り付けられている。ブラケットは、 筐体にねじを介して固定されており、これにより磁気ディスク駆動装置が筐体の 内部の予め決められた領域に保持されている(例えば特許文献1参照)。

[0004]

# 【特許文献1】

特開平8-307083号公報(段落番号0107~0126、図1 1~図17)

[0005]

# 【発明が解決しようとする課題】

ところで、最近の電子機器は、携帯性を高めるために筐体の薄形化が押し進められている。この筐体の薄形化により、筐体の肉厚が減じられるとともに、この筐体の内面と磁気ディスク駆動装置との間の隙間が非常に狭くなる。このため、例えば誤って電子機器を床の上に落下させたり、あるいは強い力で机に押し付けた時のように、電子機器に筐体の変形を伴うような大きな外力が作用すると、この外力を筐体で吸収することができなくなる。

[0006]

この結果、磁気ディスク駆動装置に直接衝撃が加わるのを避けられず、これが 原因で磁気ディスク駆動装置が誤作動したり、記録したデータが破損するといっ た問題が生じてくる。

[0007]

					•
					-
		•			
				•	
					•
					_
-					

本発明の目的は、筐体からモジュールに加わる衝撃を緩和できる電子機器を得ることにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明に係る電子機器は、

収容部を有する筐体と、

上記筐体の収容部に収容されたモジュールと、

上記筐体の収容部と上記モジュールとの間に介在されたホルダと、を備え、このホルダは、上記収容部の内面に接する弾性変形が可能な支持部を有することを 特徴としている。

[0009]

この構成によれば、電子機器に筐体の変形を伴うような大きな外力が加わると、ホルダの支持部が弾性的に変形し、筐体からモジュールに伝わろうとする衝撃を吸収する。これにより、モジュールに作用する衝撃が緩和され、モジュールの 耐衝撃性能が高まる。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下本発明の実施の形態を、ポータブルコンピュータに適用した図面に基づいて説明する。

[0011]

図1は、電子機器としてのポータブルコンピュータ1を開示している。ポータ ブルコンピュータ1は、コンピュータ本体2とディスプレイユニット3とで構成 されている。

[0012]

コンピュータ本体 2 は、偏平な箱形の筐体 4 を備えている。この筐体 4 は、例えばマグネシウム合金のような金属材料にて構成され、底壁 4 a、上壁 4 b、前壁 4 c、左右の側壁 4 d および後壁(図示せず)を有している。上壁 4 b は、キーボード取り付け部 5 およびパームレスト 6 を有している。

[0013]

•	
	•

図2の(A)に示すように、キーボード取り付け部5は、筐体4の上壁4bに開放するような凹みにて構成され、このキーボード取り付け部5にキーボード7が設置されている。キーボード7は、キーボードパネル8と、このキーボードパネル8の上に配置された多数のキートップ9とを有し、そのキーボードパネル8がキーボード取り付け部5に嵌め込まれている。

# [0014]

パームレスト6は、オペレータがキーボード7を操作する際に手を載せる部分である。このパームレスト6は、キーボード7の手前に位置するとともに、筐体4の幅方向に延びている。

## [0015]

ディスプレイユニット3は、ディスプレイハウジング11と、このディスプレイハウジング11に収容された液晶表示パネル12とを有している。ディスプレイハウジング11は、筐体4の後端部に図示しないヒンジを介して支持されている。このため、ディスプレイユニット3は、パームレスト6やキーボード7を上方から覆うように倒される閉じ位置と、パームレスト6、キーボード7および液晶表示パネル12を露出させるように起立する開き位置とに亘って回動可能となっている。

## [0016]

図2および図4に示すように、筐体4の内部にディスク収容部13が形成されている。ディスク収容部13は、コンピュータモジュールとしての磁気ディスク装置14を収容するためのものである。このディスク収容部13は、キーボード7の右端部の下方に位置するとともに、筐体4の底壁4aとキーボード取り付け部5との間に形成されている。

#### [0017]

ディスク収容部13は、磁気ディスク駆動装置14を出し入れするスロット15と、このスロット15と向かい合うコネクタ16とを有している。スロット15は、筐体4の右側の側壁4dに開口されているとともに、取り外し可能なカバー17によって覆われている。コネクタ16は、プリント配線板18に支持されてディスク駆動装置14の終端に位置している。

·			
			-
			-

[0018]

図4ないし図6に示すように、磁気ディスク装置14は、本体20を備えている。本体20は、四つの角部20a~20dを有する偏平な長方形の箱形をなしている。この本体20は、ベース21と、ベース21に固定されたトップカバー22とで構成されている。トップカバー22は、ベース21との間に清浄な密閉空間を構成しており、この密閉空間に複数の磁気ディスク、磁気ヘッドを有するキャリッジおよび磁気ディスクを回転させるスピンドルモータ23のような各種の構成要素が収容されている。スピンドルモータ23の端部は、ベース21の底に露出している。

[0019]

図2の(A)に示すように、本体20は、コネクタ16と向かい合う一端部24 aと、スロット15と向かい合う他端部24 bとを有している。本体20の一端部24 aに多数のピン端子25が配置されており、これらピン端子25はコネクタ16に取り外し可能に接続されている。

[0020]

本体20の他端部24bに金属製のブラケット26が一対のねじ27を介して固定されている。ブラケット26は、本体20の他端部24bからスロット15に向けて張り出す舌片28を有している。舌片28は、筐体4の上壁4bの内面から下向きに突出するボス部29にねじ30を介して固定されている。このボス部29と舌片28との固定部分は、カバー17によって覆われている。

[0021]

このことから、磁気ディスク駆動装置14は、ピン端子25をコネクタ16に 差し込むとともに、ブラケット26の舌片28をボス部29に固定することで、 筐体4のディスク収容部13に水平に保持されている。

[0022]

さらに、図5に示すように、本体20の他端部24bに柔軟なリボン31が取り付けられている。リボン31は、磁気ディスク駆動装置14をディスク収容部13から取り出す際に手の指先で把持するためのものである。このリボン31は、カバー17と磁気ディスク駆動装置14の他端部24bとの間に収められてい

					. •	•
			·			
		•				
		•				
	·		,			
						-
				,		

ゟ゙゛

# [0023]

カバー17を筐体4から取り外すと、図2の(A)に二点鎖線で示すように、 リボン13がスロット15を通じて筐体4の側方に突出する。そのため、舌片2 8とボス部29との固定を解除した後、リボン13を指先で掴んで引張れば、磁 気ディスク駆動装置14をディスク収容部13から引き出すことができる。

#### [0024]

図2および図4に示すように、ディスク収容部13に合成樹脂製のホルダ33が配置されている。ホルダ33は、筐体4の底壁4aと磁気ディスク駆動装置14との間に介在されたガイド板34を有している。ガイド板34は、磁気ディスク駆動装置14の本体20に対応する大きさの長方形状をなしている。このガイド板34は、スロット15とコネクタ16との間に位置するとともに、磁気ディスク駆動装置14に沿うように水平に配置されている。ガイド板34の上面は、本体20のベース21が摺動可能に接する平坦なガイド面34aとなっている。

# [0025]

このため、磁気ディスク駆動装置14をスロット15からディスク収容部13 に挿入すると、この磁気ディスク駆動装置14の本体20がガイド面34aに沿 ってコネクタ16に導かれるようになっている。

#### [0026]

さらに、ガイド板34は、開口部35を有している。開口部35は、磁気ディスク駆動装置14のスピンドルモータ23と向かい合う位置に形成されている。 開口部35の開口形状は、ベース21の底に露出されたスピンドルモータ23の端部よりも大きい。言い換えると、開口部35は、スピンドルモータ23の端部とガイド板34との接触を避けるためのものであり、この開口部35の内側にスピンドルモータ23の端部が入り込んでいる。

# [0027]

ガイド板34は、その長手方向に沿う一側縁に起立壁37を有している。起立 壁37は、磁気ディスク駆動装置14の挿入方向をガイドするためのものであり 、筐体4の幅方向に沿って一直線状に延びている。さらに、ガイド板34は、そ .  の一側縁と隣り合う一端縁を有し、この一端縁に端壁38が形成されている。端壁38は、磁気ディスク駆動装置14の一端部24aと向かい合うように起立している。この端壁38とガイド板34とで規定される角部に、コネクタ16を避ける切り欠き39が形成されている。

# [0028]

ホルダ33の起立壁37に舌片40が形成されている。舌片40は、起立壁37から水平に張り出しているとともに、筐体4の底壁4aから突出するボス部41にねじ42を介して保持されている。このため、ホルダ33は、筐体4の底壁4aの上に固定されて、上記スロット15やコネクタ16との位置関係が一定に保たれている。これら底壁4aとホルダ33のガイド板34との間には、僅かな隙間gが形成されている。

# [0029]

図2の(A)および図4に示すように、ホルダ33は、その端壁38の上端に ケーブルガイド壁43を備えている。ケーブルガイド壁43は、端壁38の全長 に亘って水平に延びているとともに、上記コネクタ16の上方に位置している。

#### [0030]

ケーブルガイド壁43の上面に沿ってケーブル44が配線されている。ケーブル44は、例えば図示しない電動ファンとプリント配線板18とを電気的に接続するためのものである。ケーブル44は、ケーブルガイド壁43に形成した複数の係止片45に取り外し可能に引っ掛かっている。これにより、筐体4内でのケーブル44の配線経路が規定されている。

## [0031]

図2に示すように、ガイド板34は、支持部としての四つのばね片48a~48dを有している。ばね片48a~48dは、ホルダ33を射出成形する時に、ガイド板34に一体成形されており、このガイド板34のうち磁気ディスク駆動装置14の四つの角部20a~20dに対応する箇所に配置されている。これらばね片48a~48dは、夫々ガイド板34から筐体4の底壁4aに向けて斜め下向きに張り出しており、筐体4の厚み方向に弾性変形が可能となっている。そのため、ばね片48a~48dは、上記隙間gに介在されており、その先端が底

			,	
·				

壁4aの内面に突き当たっている。

[0032]

したがって、磁気ディスク駆動装置14は、ホルダ33のばね片48a~48 dを介して筐体4の底壁4aの上に載置されている。

[0033]

このような構成のポータブルコンピュータ1において、例えば誤ってポータブルコンピュータ1を床の上に落下させたり、あるいは机の上に強い力で押し付けた場合、筐体4の底壁4aのうち磁気ディスク駆動装置14に対応する箇所に変形を伴うような大きな外力が加わることがあり得る。

[0034]

この際、底壁4 a と磁気ディスク駆動装置1 4 との間に介在されたホルダ3 3 は、弾性変形が可能なばね片4 8 a ~ 4 8 d を有し、これらばね片4 8 a ~ 4 8 d の先端が底壁4 a の内面に接している。このため、ばね片4 8 a ~ 4 8 d は、夫々底壁4 a に加わる外力の大きさに応じて潰れるように変形し、底壁4 a から磁気ディスク駆動装置1 4 に伝わろうとする衝撃を吸収する。

[0035]

この結果、磁気ディスク駆動装置14に作用する衝撃が緩和され、この磁気ディスク駆動装置14の耐衝撃性能が高まる。よって、磁気ディスク駆動装置14 の誤動作や故障を防止できるとともに、この磁気ディスク駆動装置14に記録されたデータの破損を防止することができる。

[0036]

上記実施の形態では、磁気ディスク駆動装置14をキーボード7の下方に配置したが、本発明はこれに限定されるものではない。例えば筐体4の薄形化に伴いキーボード7の下方に磁気ディスク駆動装置14を収容し得るだけのスペースが得られない場合は、この磁気ディスク駆動装置14をパームレスト6の下方に配置しても良い。

[0037]

この際、パームレスト6は、オペレータが手を載せて作業をする部分であること、およびディスプレイユニット3を閉じた時に、このディスプレイユニット3

			•	• *	t
					-
					-
					,
		,			
		•			
				,	
				,	
·				,	
				,	
·					
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-

が突き当たる部分でもあるため、このパームレスト6に衝撃が加わるのを避けられない。このことから、パームレスト6の下方に磁気ディスク駆動装置14を配置するに当っては、例えばホルダを中空の箱形に形成し、このホルダの内側に磁気ディスク駆動装置14を収容する。そして、このホルダの上面に上向きに張り出す複数の弾性変形が可能なばね片を形成し、これらばね片の先端をパームレスト6の内面に接触させる。

[0038]

この構成によれば、パームレスト6に大きな外力が作用した場合に、各ばね片がパームレスト6に加わる外力の大きさに応じて潰れるように変形し、パームレスト6から磁気ディスク駆動装置14に伝わろうとする衝撃を吸収する。したがって、筐体4の底側からばかりでなく、筐体4の上側からの耐衝撃性能を高めることができる。

[0039]

また、上記実施の形態では、合成樹脂製のホルダにばね片を一体成形したが、 本発明はこれに制約されない。例えば合成樹脂製のホルダに金属製の複数のばね 片を取り付けても良いとともに、金属製のホルダに複数のばね片を切り起こしに より一体に形成しても良い。

[0040]

さらに、本発明において、筐体に収容されるモジュールは、磁気ディスク駆動装置に限らず、例えばCD-ROM駆動装置、光ディスク駆動装置あるいはモデム装置のようなその他のコンピュータモジュールであっても良い。

[0041]

【発明の効果】

以上詳述した本発明によれば、モジュールに加わる衝撃を緩和することができ 、このモジュールの耐衝撃性能が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態に係るポータブルコンピュータの斜視図。

【図2】

	·	•	. ,
			•
			-

- (A) は、筐体のディスク収容部に磁気ディスク駆動装置を収容した状態を示す ポータブルコンピュータの断面図。
- (B)は、ホルダのばね片と筐体の底壁との位置関係を示すポータブルコンピュータの断面図。

【図3】

磁気ディスク駆動装置の舌片を筐体にねじを介して固定した状態を示すポータ ブルコンピュータの斜視図。

【図4】

筐体の底壁の上にホルダを固定した状態を示すポータブルコンピュータの斜視 図。

【図5】

ホルダおよび磁気ディスク駆動装置を示す斜視図。

【図6】

ホルダのばね片の形状およびホルダと磁気ディスク駆動装置との位置関係を示す斜視図。

【符号の説明】

4…筐体

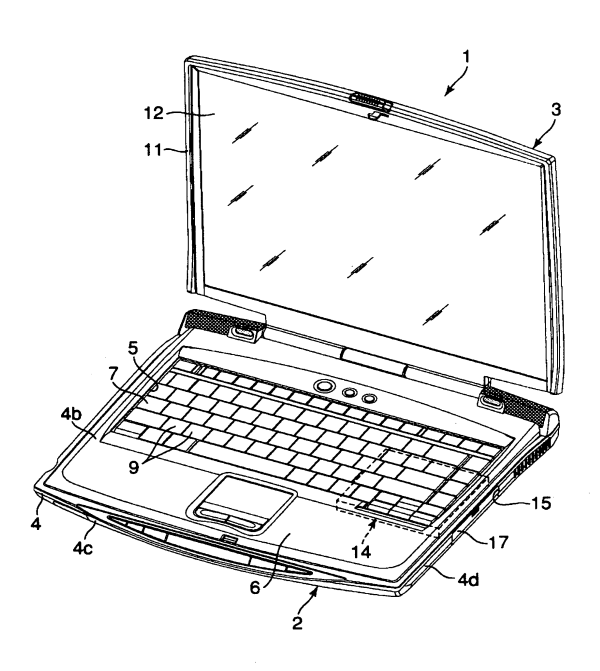
- 4 a…底壁
- 13…収容部(ディスク収容部)
- 14…モジュール(磁気ディスク駆動装置)
- 33…ホルダ
- 34…ガイド板
- 48a~48d…支持部(ばね片)

				•
				-
	,			
	•			
				٠

【書類名】

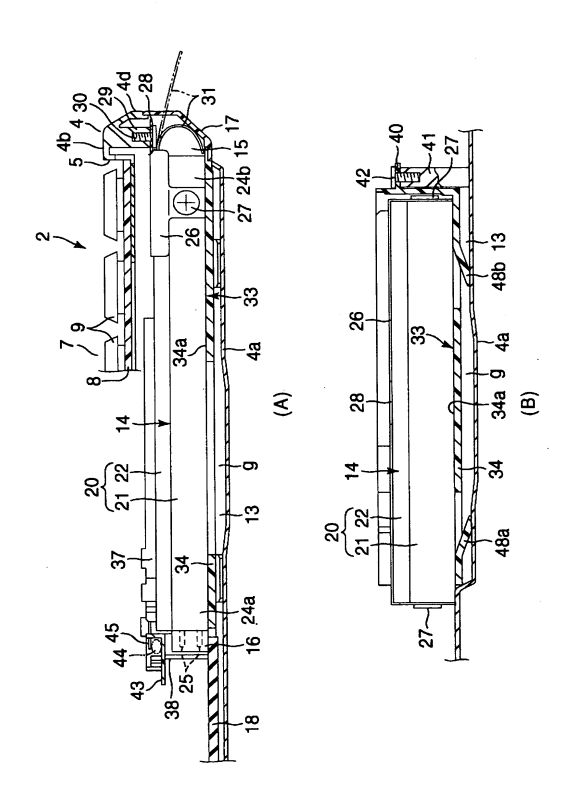
図面

【図1】



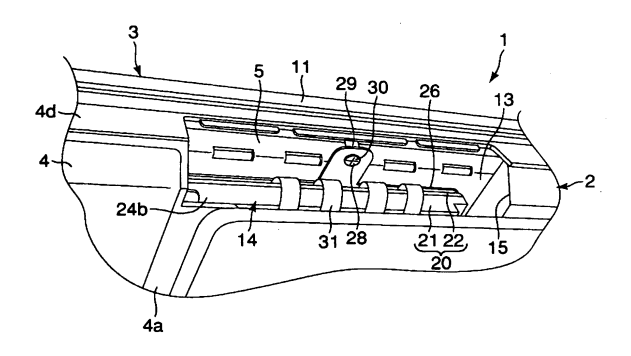
					,	
						-
						-
			٠			
				-		
						_
						-
·						

`【図2】



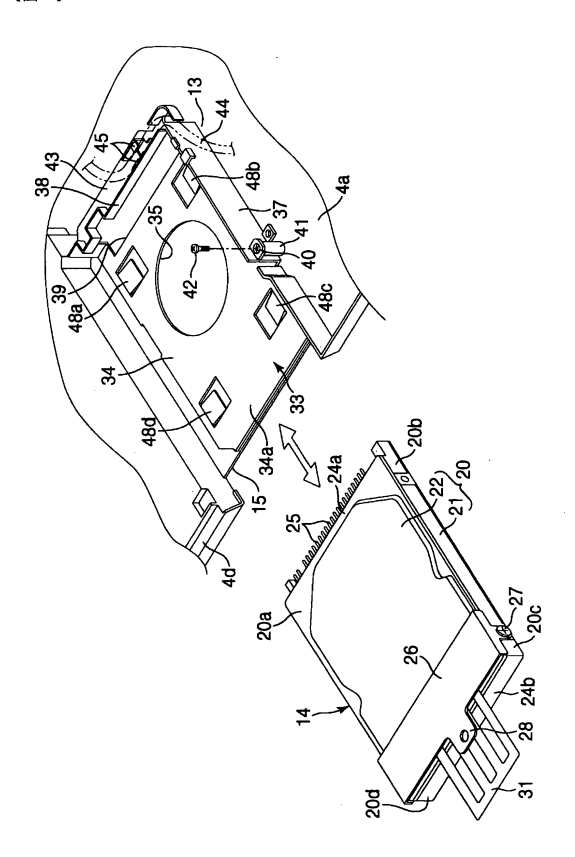
			-
			-
			÷
			· -
	·		

【図3】



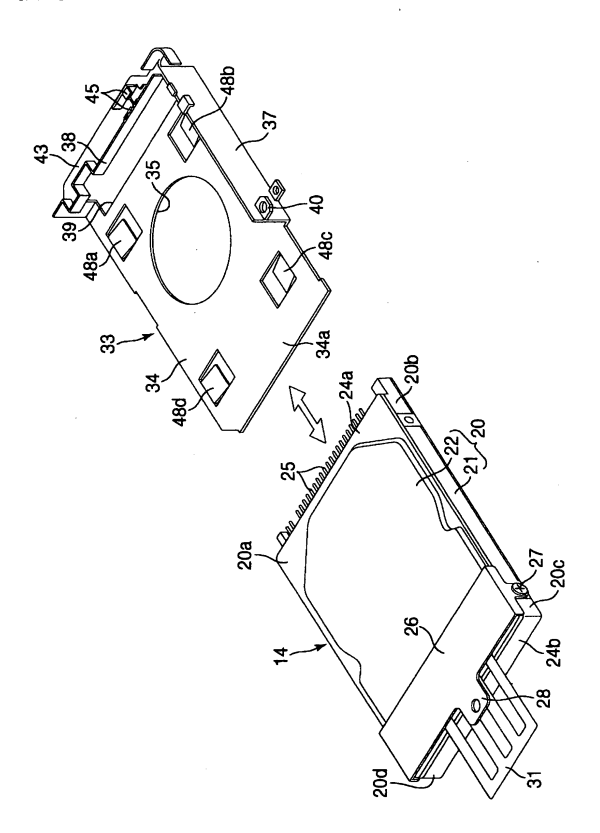
					. •	
					·	
			·			

【図4】



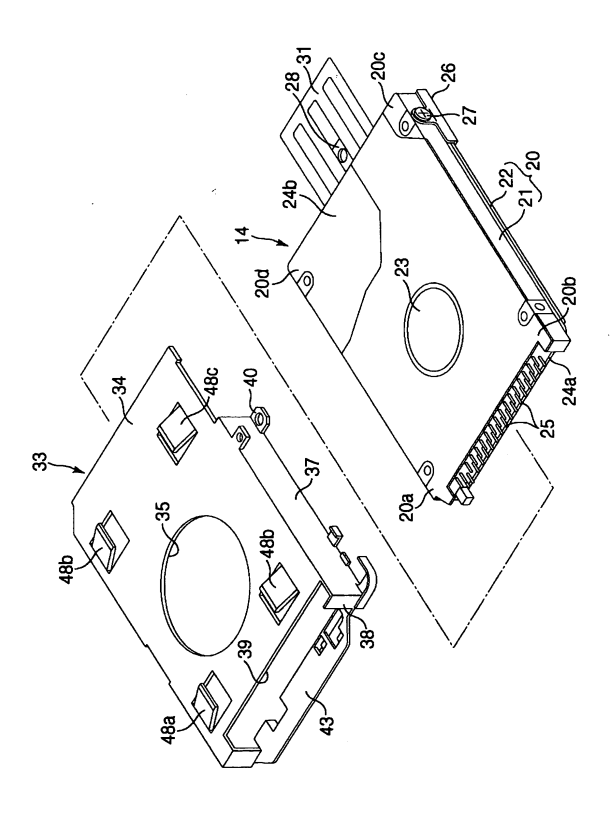
			•
		·	
			 •
			•
			•
	·		•
			-
		•	

【図5】



• ,

【図6】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】本発明は、筐体からモジュールに加わる衝撃を緩和できる電子機器を得ることにある。

【解決手段】電子機器は、ディスク収容部(13)を有する筐体(4)と、この筐体のディスク収容部に収容された磁気ディスク駆動装置(14)と、上記ディスク収容部と上記磁気ディスク駆動装置との間に介在されたホルダ(33)とを備えている。ホルダは、ディスク収容部の内面に接する弾性変形が可能なばね片(48a~48d)を有し、これらばね片が変形することで筐体から磁気ディスク駆動装置に加わる衝撃を吸収する。

【選択図】 図2

•

## 出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

2001年 7月 2日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名

株式会社東芝

